

Bilag A

Vejledende retningslinjer for beplantninger og belægninger m.v. over fjernvarmeledninger

Beplantninger mv.

Træer og buskes rodudvikling er afhængig af en række faktorer omfattende bl.a. planternes sort og jordens evne til at fastholde vand.

Rodudviklingen er således stor på sandjord og mindre på tung lerjord. Nærmere oplysninger om de enkelte sorters rodudvikling vil kunne fås på planteskoler, gartnerier og lignende.

Det bemærkes, at fjernvarmeledningens lægningsdybde (placering/dybde i forhold til jordoverfladen) har betydning for risikoen for at dybtgående rødder vil påvirke ledningen. **Beplantninger mv.**

<i>Eksempler på egnede planter</i>	<i>Eksempler på uegnede planter</i>
<i>Buskrose</i>	<i>Birk</i>
<i>Bøgehæk</i>	<i>Gran</i>
<i>Frugttræer og buske</i>	<i>Lærk</i>
<i>Græs</i>	<i>Pil</i>
<i>Grøntsagshave</i>	<i>Poppel</i>
<i>Hæg</i>	<i>Skovfyr</i>
<i>Liguster</i>	<i>Bøg</i>
<i>Lind</i>	<i>Eg</i>
<i>Naur</i>	
<i>Prydhave</i>	
<i>Røn</i>	
<i>Syrener</i>	
<i>Kirsebær</i>	
<i>Paradisæbler</i>	

Ovenstående liste er ikke udtømmende.

Belægninger m.v.

Sædvanlige belægninger i bl.a. indkørsler, på terrasser og gangarealer vil være tilladt. Dette omfatter bl.a. grus, asfalt, fliser og belægningssten.

Plankeværk og lignende faste hegn, der ikke er monteret på støbt sokkel er tilladt.

Større terrassekonstruktioner, læmure og lignende er ikke tilladt.

Den påtaleberettigede kan i tvivlstilfælde kontaktes.